

## specyfikacja techniczna

Opis produktu	Wykładzina welurowa z <b>bardzo niskim śladem węglowym</b>
Rodzaj włókna	100% nylon barwiony na wskroś <b>Econyl<sup>®</sup> regenerowany do recyklingu PA-6</b>
Rozmiar płytki	50cm x 50cm
Ciężar włókna	1300g/m <sup>2</sup>
Ciężar całkowity	4550g/m <sup>2</sup>
Wysokość runa	7.0mm
Grubość całkowita	9.5mm
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/10th
Gęstość pętlowania	165,354/m <sup>2</sup>
Rodzaj podkładu	<b>BioBase</b> (z recyklingu EN 14021)
Klasa użytkowa	Heavy Commercial Use Klasa 33 (BS EN 1307)
Klasa komfortowa	LC5
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
Przewodność cieplna, ogrzewanie podłogowe	Tog Rating: 0.93, nadaje się na ogrzewanie podłogowe
Test krzesła na kółkach	BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego
Test retencji	BS ISO 10361: Method B:2000 3 to 4
Odporność na deformacje statyczne	BS 4939: 1987 (2003) Recovery >80% (24hrs)
Odporność na deformacje dynamiczne	BS ISO 2094: 1999 (2005) Loss <20% (1000 uderzeń)
Napięcie elektrostatyczne	BS ISO 6356:2000 <2kV
Odporność na płowienie	BS EN ISO 105 - B02 Minimum Grade 6
Odporność na szamponowanie	BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum Grade 4-5
Pochłanianie dźwięku	BS EN 354:2003
Tłumienie krokowe	BS EN ISO 10140-3:2010 28dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 10140-3:2010 47dB przy 1000Hz
Liczba płytek w opakowaniu	14 (3,5m <sup>2</sup> )
VOC	Klasa A+
Gwarancja	15 lat



## eco<sup>2</sup>matters

Jesteśmy zaangażowani w zapewnianie zrównoważonej przyszłości, ponieważ wierzymy, że to, co robimy, ma znaczenie. Aby pomóc nam wywiązać się z tego zobowiązania, opracowaliśmy niezależnie zweryfikowane zasady zrównoważonego rozwoju **eco<sup>2</sup>matters**.



**Droga do zerowej emisji netto**



**Pozytywny wpływ na środowisko**



**Wartości społeczne i samopoczucie**

Wykonane w 100% z przędzy **Econyl<sup>®</sup> regenerowanej z recyklingu**, nylonu barwionego na wskroś i naszego wyjątkowego podkładu **z recyklingu BioBase**, płytki **origin<sup>®</sup>** mają **bardzo niski ślad węglowy**. Paleta 10 kolorów jest bardzo wyrafinowana i inspirowana jest nadmorskimi widokami. Gama kolorów tej welurowej wykładziny może być użyta zarówno jako samodzielny produkt oraz z innymi kolekcjami wykładzin z naszej oferty.



**niski ślad węglowy**

płytki **origin<sup>®</sup>** mają **bardzo niski ślad węglowy**



**100% Econyl<sup>®</sup>**

**origin<sup>®</sup>** tworzy w 100% przędza **Econyl<sup>®</sup> regenerowana z recyklingu**



**podkład BioBase**

**origin<sup>®</sup>** używa podkładu **BioBase z recyklingu**



**usługa odbioru płytek**

usługa odbioru zużytych płytek **reco<sup>2</sup>very** zapewnia, że nie trafią one na wysypisko



**100% energii odnawialnej**

produkty **Burmatex<sup>®</sup>** są wyprodukowane z użyciem certyfikowanej w 100% **odnawialnej** energii



**niezależnie zweryfikowane**

nasze zasady **eco<sup>2</sup>matters** są niezależnie zweryfikowane

### EPD

Produkty **Burmatex<sup>®</sup>** są zweryfikowane przez niezależną deklarację środowiskową EPD

### LEED

Produkty **Burmatex<sup>®</sup>** pomagają w uzyskaniu akredytacji Leed

### SKA

Produkty **Burmatex<sup>®</sup>** są zgodne z normami SKA

### WELL Building Standards

Produkty **Burmatex<sup>®</sup>** wspomagają standardy budowlane WELL

Burmatex  
Warsaw Hub Business Centre  
Rondo Daszyńskiego 2b  
00-843 Warszawa  
tel kom.: +48 603 548 074  
email: [biuro@burmatex.pl](mailto:biuro@burmatex.pl)

**Potrzebujesz próbek wykładzin?**  
Zadzwoń na tel.: +48 603 548 074  
lub wyślij email: [biuro@burmatex.pl](mailto:biuro@burmatex.pl)

[www.burmatex.pl](http://www.burmatex.pl)

Burmatex<sup>®</sup> zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji wszystkich produktów bez uprzedniego powiadomienia. W opisach mogą pojawić się drobne pomyłki, za które nie odpowiadamy. Rolki, płytki i panele dywanowe Burmatex<sup>®</sup> powinny być instalowane i używane zgodnie z instrukcjami na stronie [www.burmatex.pl](http://www.burmatex.pl) i uznanymi standardami handlowymi. Zamówienia podlegają warunkom sprzedaży Burmatex<sup>®</sup>. Więcej na [www.burmatex.pl](http://www.burmatex.pl)

Wartości LRV dla **origin**<sup>®</sup>

Kod produktu	Nazwa koloru	CIE Y
33201	cloud	20.75
33202	pearl	18.49
33203	pebble	10.58
33204	shale	7.67
33205	mussel	5.24
33206	gull	2.57
33207	gorse	12.86
33208	surf	6.82
33209	wave	2.10
33210	heather	4.16